

2. Марушков Р. В. Оценка использования экономического потенциала предприятия : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08. 00. 05, Московский гос. экон. ун-т. Москва, 2000. 18 с.

3. Самоукин А. И. Потенциал нематериального производства. Москва : Знание, 1991. 75 с.

ВПЛИВ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ НА РИНОК ПРАЦІ

Парамонова К.Ю.

*Науковий керівник: Федорова В.О., к.е.н., доцент
Харківський національний автомобільно-дорожній університет*

В умовах цифровізації економіки ринок праці зазнає колосальних змін. Сьогодні можна спостерігати тенденцію повільного зникнення таких професій, як бухгалтер, юрист, економіст, водночас зростає затребуваність фахівців ІТ-сфери, інженерів тощо. Дослідження Оксфордського університету свідчать про те, що 50% всіх сучасних робочих місць і професій зникне протягом наступних 25 років, або ж вони будуть максимально автоматизовані. Даний фактор може привести до соціальної нерівності і зростання кількості безробітних. Необхідно заздалегідь проводити продуману політику, пов'язану з освітою населення, швидко реагувати на зміни зовнішнього середовища і технологічні виклики: розробляти комплексні програми перекваліфікації кадрів і безперервного навчання. Варто відзначити, що роботизація виробництва сильно вплине на ринок праці.

Позитивні якості розвитку цифрової економіки полягають в тому, що ринок праці відчуває потребу в людях, які мислять креативно. Людина, позбавлена творчого і обчислювального мислення, може бути витіснена конкуренцією в світі «розумних речей». Умови організації праці орієнтовані на мотивацію працівників і підвищення кваліфікації, безперервне навчання та перекваліфікацію. Здійснювати це необхідно за допомогою широкого впровадження мережевого обміну передовим досвідом, цифрових технік навчання.

Велике технологічне зрушення, що почалося в промисловості на сьогоднішній момент, планується завершити приблизно в 2030 році. Активне впровадження цифрових технологій призведе до скорочення великої кількості кадрів середньої кваліфікації, але в той же час з'явиться більша кількість нових робочих місць, однак з більш високими вимогами. Роботизована промисловість майбутнього буде здатна забезпечити населення всією необхідною промисловою продукцією.

Сучасні мережеві технології, як правило, забезпечують комунікації без необхідності прямого контакту людей і гарантують анонімність. Найближчим часом можна прогнозувати серйозні зміни в галузях економіки. Цифрові технології не зав'язані на якій одній галузі, їх застосування може бути максимально широким і наскрізним. Це добре і погано одночасно.

«Цифровізація» підвищить рівень економіки країни, забезпечить вихід на лідерські позиції світового ринку. Однак, існує негативний ефект, що впливає на зайнятих у виробництві продукції та послуг. Розвинені технології дозволять скоротити кількість людей на виробництві до мінімуму. Варто відзначити, що виникнуть значні труднощі адаптації до складного середовища інформаційного суспільства у певної категорії людей (літні люди, малозабезпечені, що не володіють достатньою освітою). Так само проблеми виникнуть у працівників середньої кваліфікації, які можуть бути витіснені внаслідок роботизації виробництва. Це викличе зростання маси незайнятого населення. У найближчі 20 років машини витіснять безліч професій, адже ринкова економіка вимагає від підприємств і компаній постійного підвищення ефективності заради максимізації прибутку. Автоматизація в багатьох галузях призведе до появи нових робочих місць, які зможуть зайняти розробники унікального програмного забезпечення, інженери та аналітики, але тим самим скоротить багато місць, зайнятих зараз середньокваліфікованими фахівцями. Їх просто замінять роботи.

Цифрова економіка призведе до виникнення «розумних» міст, транспорту і сільського господарства, відсутності цифрової нерівності окремих регіонів, підвищення цифрової грамотності населення. Але варто не забувати й про негативні сторони даної сфери: засмічення інформаційного простору, порушення безпеки конфіденційності особистих даних населення, дефіцит високоосвічених кадрів, поява великої кількості безробітних людей, які з'явилися в результаті впровадження цифрової економіки. В загальному випадку переваг розвитку цифрової економіки набагато більше, тому варто розвивати даний напрямок економіки і впроваджувати в регіони країни.

КОНТРОЛІНГ ЯК ІНСТРУМЕНТ ЕФЕКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ЗАПАСАМИ

Петрик А.В., Щербанюк В.Л.

Науковий керівник: Шершенюк О.М., к.е.н., доцент

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

За сучасних умов функціонування економіки України та світового економічного простору, швидких трансформацій та змін обставин здійснення господарської діяльності, великого значення набувають питання управління запасами.

Основними причинами створення запасів в організації є:

- необхідність безперебійного обслуговування споживачів;
- спроба страхування збою поставок;
- потреба в захисті від підвищення закупівельних цін;
- можливість економії на транспортуванні;
- потреба в розміщенні запасів у центрах споживання для скорочення часу виконання замовлення;
- можливість економії на отриманні оптових знижок при збільшенні